





٢١٦٤  
ش . هـ

شباك المناسخات ( بالجد اول فى علم الفرائض )

تأليف ابن الهائم ، أحمد بن محمد - ٨١٥ هـ  
كتب ١١٦٨ هـ .

١٥ ق مختلف المسطرة ٢٢x٥٥ ر ١٤ سم  
نسخة حسنة ، خطها نسخ معتاد

الازهرية ٢: ٦٨٥ دار الكتب المصرية ١: ٥٥٧

١ - الفرائض ، الفقه الاسلامى وأصوله

أ - المؤلف ب - تاريخ النسخ

١٧٠٧



هـ

هذا الكتاب  
الغني

وقف هذا الكتاب الموفق للمصنف  
سيدنا ابراهيم محمد الهلالي الاسدي  
علم طلبة العلم باليسر وجعل النظر عليه  
والمعز له عند سوفي رفاعي ابي شيمه وقت  
لعهه لا صلح اهل العلم وقفا احدا اقل ابيع  
لتصرف فيه بوجه مذكور الملك فريد له نقد  
ما سمعه فاعلم الله على الدرس بيد لونه ان الله  
مهيح عليه المصنوع الى فنه صحر  
ابراهيم محمد  
الهلالي

شهد بذلك  
محمد احمد  
عاشق

الشمال في الهند

مكتبة جامعة الرياض - قسم المخطوطات  
الكتاب: أعمال الخليفة الخليفة الخليفة  
المؤلف: الخليفة الخليفة الخليفة  
الرقم: 1178  
الصفحة: 10  
الخليفة الخليفة الخليفة







جدول الجامعة ان لم يرث من الاول وان كان وارثا فيها فاجمع ذلك  
 الى نصيبه من الثانية واثبت المجمع في المربع المذكور ومن لم يرث  
 من الثانية ارسم نصيبه بحاله في العدد الذي تحت منه الاول في المربع  
 الموازي من جدول الجامعة لمربعه ثم اجمع الانصبا المثبتة في الجدول  
 الخامس وقابل مجموعها بالعدد الموسوم فوقة هذا كله اذا صح قسم  
 نصيب الميت الثاني من المسيلة الاولى على مسيلته والافان باينها  
 او وافقها فاضرب مسيلته او فقهها فيما صحت منه مسيلة الميت  
 الاول فما كان تقص منه السيلتان فارسمه فوق الجدول الخامس وارسم  
 على كل عدد فوقة ثاني جدوليه كل ميت قوسا فيصير القوسان فوق  
 جدوليه الانصبا الذين توسطهما الجدول الذي فيه ورثة الميت الثاني  
 وارسم على القوس الاول جملة العدد الذي تحت منه السيلتان  
 او فقه ثم اضرب كل نصيب من جدوليه الانصبا بالعدد الذي تحت  
 على قوس ذلك الجدول واثبت الحاصل في المربع الموازي من الجدول  
 الخامس لمربع صاحبه ومن كان وارثا فيها فاجمع الانصبا المثبتة  
 في الجدول الخامس وارسمه فوقه فان ساءه صح العمل او لا  
 الاحوال بين نصيب الميت الثاني من الاول وتقسيمه  
 الصحن والانكسار ثلاثا وفي كل حال باعتبار ورثة خمسة اقسط  
 اقتضى ان تذكر خمسة عشر مثالا لبيان جميع الاقسام لتحصل  
 الملكة بالارتياض في عملها فلو خلفت زوجة وثلاث بنين وثلاث  
 بنات يستتم منها ثم ماتت الزوجة قبل القسمة عليهم فاعمل  
 كما ذكر في لك ليكون وضعها **هـ**

الاولي

يتيسر ان يكون  
 في المربع المذكور  
 من الثانية ارسم  
 الموازي من جدول  
 الخامس وقابل  
 نصيب الميت الثاني  
 او وافقها فاضرب  
 الاول فما كان  
 على كل عدد  
 جدوليه الانصبا  
 وارسم على القوس  
 او فقه ثم  
 على قوس ذلك  
 الخامس لمربع  
 كذا في الجدول  
 العدد الموسوم  
 الاحوال بين  
 الصحن وال  
 اقتضى ان  
 الملكة بال  
 بنات يستتم  
 كما ذكر في

٧٢	٩	٨٢	٩
٩	٩	٩	٩
١٤	١٤	١٦	٢
١٤	١٤	١٦	٢
١٤	١٤	١٦	٢
٧	٧	٨	١
٧	٧	٨	١
٧	٧	٨	١

الاول من اثنين وسبعين للزوجة منها  
 تسعة وورثتها بقية ورثة الميت  
 الاول ومسيلتها من تسعة والتسعة  
 منقسمة على التسعة وجزاسمها  
 واحد ان ضربته في نصيب كل وارث  
 من الثانية وجمعت الحاصل الى ما بيده  
 من الاول صار بيده كل ابن ستة عشر  
 وبيده كل بنت ثمانية فاثبتها في الجدول

الخامس كما رايت ثم ان الانصبا الستة متوافقة بالتميز فترجع اليها  
 المسيلة على الاختصار الى ثمانية وكل نصيب الي ثمانية كذلك كما  
 في الباب الاخر فتصح المسيلتان من تسعة لكل ابن سهمان  
 والجدول السادس من ولو كانت المسيلة  
 امرأة ماتت قبل ان يتم والميت بعد احد

٧٢	٧	٩	٨
٩	٩	٩	٩
١٤	١٤	١٦	٢
١٤	١٤	١٦	٢
١٤	١٤	١٦	٢
٧	٧	٨	١
٧	٧	٨	١
٧	٧	٨	١

المسيلة ثمانية عشر وكل بنت سهمان فاذا اجمعت ذلك الى ما بيدها من الاول  
 حصل لها تسعة وليس للزوجة في الثانية شيء فاكتب نصيبها بحاله

في المربع المذكور  
 من الثانية ارسم  
 الموازي من جدول  
 الخامس وقابل  
 نصيب الميت الثاني  
 او وافقها فاضرب  
 الاول فما كان  
 على كل عدد  
 جدوليه الانصبا  
 وارسم على القوس  
 او فقه ثم  
 على قوس ذلك  
 الخامس لمربع

هذا الفصل  
 في تقسيم  
 الورثة  
 في المربع  
 المذكور  
 من الثانية  
 ارسم  
 الموازي  
 من جدول  
 الخامس  
 وقابل  
 نصيب الميت  
 الثاني  
 او وافقها  
 فاضرب  
 الاول  
 فما كان  
 تقص منه  
 السيلتان  
 فارسمه  
 فوق  
 الجدول  
 الخامس  
 وارسم  
 على كل  
 عدد  
 فوقة  
 ثاني  
 جدوليه  
 كل ميت  
 قوسا  
 فيصير  
 القوسان  
 فوق  
 جدوليه  
 الانصبا  
 الذين  
 توسطهما  
 الجدول  
 الذي  
 فيه  
 ورثة  
 الميت  
 الثاني  
 وارسم  
 على  
 القوس  
 الاول  
 جملة  
 العدد  
 الذي  
 تحت  
 منه  
 السيلتان  
 او فقه  
 ثم  
 اضرب  
 كل  
 نصيب  
 من  
 جدوليه  
 الانصبا  
 بالعدد  
 الذي  
 تحت  
 على  
 قوس  
 ذلك  
 الجدول  
 واثبت  
 الحاصل  
 في  
 المربع  
 الموازي  
 من  
 الجدول  
 الخامس  
 لمربع  
 صاحبه  
 ومن  
 كان  
 وارثا  
 فيها  
 فاجمع  
 الانصبا  
 المثبتة  
 في  
 الجدول  
 الخامس  
 وارسمه  
 فوقه  
 فان  
 ساءه  
 صح  
 العمل  
 او لا  
 الاحوال  
 بين  
 نصيب  
 الميت  
 الثاني  
 من  
 الاول  
 وتقسيمه  
 الصحن  
 وال  
 اقتضى  
 ان  
 تذكر  
 خمسة  
 عشر  
 مثالا  
 لبيان  
 جميع  
 الاقسام  
 لتحصل  
 الملكة  
 بال  
 ارتياض  
 في  
 عملها  
 فلو  
 خلفت  
 زوجة  
 وثلاث  
 بنين  
 وثلاث  
 بنات  
 يستتم  
 منها  
 ثم  
 ماتت  
 الزوجة  
 قبل  
 القسمة  
 عليهم  
 فاعمل  
 كما  
 ذكر  
 في  
 لك  
 ليكون  
 وضعها



في المربع الموازي لها من الجدول الخامس وترجع المسيلة بالاضيقار الي  
ثمانية لما استقره وتفصيلها في السادس ولو كانت الثانية بجالها الا  
ان الابن مات عن ثلاثة بنين وبنت فاعمل كما ذكرت لك تكن صورتها  
هكذا

٧٢	٧٣	٧٤
زوجة ٩	ابن ١٤	ابن ١٤
ابن ١٤	ابن ١٤	ابن ١٤
ابن ١٤	ابن ١٤	ابن ١٤
بنت ٧	بنت ٧	بنت ٧
بنت ٧	بنت ٧	بنت ٧
ابن ٣	ابن ٣	ابن ٣
ابن ٣	ابن ٣	ابن ٣
بنت ١	بنت ١	بنت ١

ولم يرث الابن احد من الاولى ومسيلته  
من سبعة ومات عن اربعة عشر ومات  
منقسمة على السبعة وجزسهم اثنان  
فاضرب في نصيب كل وارث منها يحصل لكل  
ابن اربعة وللبنات سهمان وانصبا الباقي  
من الاولى باقية جالها ولو خلف ابنا  
وبنتا ثم مات الابن عن اخوة وبنت  
البنات في الاولى وعم فوريثه الثاني  
ورثة الاول ومات في الاولى  
الاول وهو الم فاعمل في الجدول  
هكذا

ابن	بنت
١	١
١	١
١	١
١	١

ولو كانت البنون في الاولى من الزوجة  
والبنات من اخرى ماتت قبل الاب  
ثم ماتت احدي البنات عن زوج ومات في المسيلة  
فقد خلفت زوجا وشقيقتين لان اولاد الاب ساقطون وورثة  
البنات بعضهم لم يرث في الاولى ولو الزوج وبعضهم بعض بقية ورثة  
الاول وهما الشقيقتان ومسيلتهما من سبعة بالعود وماتت عن  
سبعة ومات منقسمة على السبعة وجزسهم واحد فيضرب في نصيب  
كل من ورثتها فيحصل للزوج ثلاثة ولكل شقيقة سهمان ايضا فان  
نقل من خط شيخنا ما بيدهما من الاولى ولو سبعة فيصير لها تسعة وتنقل انصبا الباقيين

من الاولى

هذا هو الجدول الخامس  
وهو الذي ذكرناه في  
الكتاب في المربع  
الموازي لها من  
الجدول الخامس  
وترجع المسيلة  
بالاضيقار الي  
ثمانية لما استقره  
وتفصيلها في  
السادس ولو كانت  
الثانية بجالها الا  
ان الابن مات عن  
ثلاثة بنين وبنت  
فاعمل كما ذكرت  
لك تكن صورتها  
هكذا

من الاولى جالها فاعمل ما ذكرت لك يكن هكذا  
ولو كانت الاولى جالها الا ان من مات

٧٢	٧٣	٧٤
زوجة ٩	ابن ١٤	ابن ١٤
ابن ١٤	ابن ١٤	ابن ١٤
ابن ١٤	ابن ١٤	ابن ١٤
بنت ٧	بنت ٧	بنت ٧
بنت ٧	بنت ٧	بنت ٧
ابن ٣	ابن ٣	ابن ٣
ابن ٣	ابن ٣	ابن ٣
بنت ١	بنت ١	بنت ١

هو البنت وخلفت من في المسيلة فام  
الجميع بقية ورثة الاول فقد خلفت  
اما وثلاثة اخوة واثنين فمستهم لا يرث  
ومسيلتهما من ثمانية واربعين  
وسبعتهما في الاولى ثلثينها والسبعين  
فنتقح المسيلتان من ثلاثة الاف واربع  
مائة وستة وخمسين فاعمل في وضعها  
هكذا او ضع ما تحت الثانية

٧٢	٧٣	٧٤
زوجة ٩	ابن ١٤	ابن ١٤
ابن ١٤	ابن ١٤	ابن ١٤
ابن ١٤	ابن ١٤	ابن ١٤
بنت ٧	بنت ٧	بنت ٧
بنت ٧	بنت ٧	بنت ٧
ابن ٣	ابن ٣	ابن ٣
ابن ٣	ابن ٣	ابن ٣
بنت ١	بنت ١	بنت ١

وما للبنت من الاولى  
ورثتها في الاولى  
ورثتها في الاولى  
ورثتها في الاولى  
ورثتها في الاولى  
ورثتها في الاولى  
ورثتها في الاولى  
ورثتها في الاولى  
ورثتها في الاولى

الا ان البنت الميتة والبنات  
الثلاثة من ام واحدة وهي زوجة في الاولى والبنات الاخران من ام  
ماتت قبل الاب فورثتهما ام وثلاثة اشقاء والاخوات الثلاث محجوزات  
فورثتهما بعض ورثة الاول ومسيلتهما من ثمانية عشر وسبعتهما من  
الاولى مباينة لها فاضرب الثمانية عشر في الاثنين والسبعين

الجدول الخامس  
وهو الذي ذكرناه في  
الكتاب في المربع  
الموازي لها من  
الجدول الخامس  
وترجع المسيلة  
بالاضيقار الي  
ثمانية لما استقره  
وتفصيلها في  
السادس ولو كانت  
الثانية بجالها الا  
ان الابن مات عن  
ثلاثة بنين وبنت  
فاعمل كما ذكرت  
لك تكن صورتها  
هكذا

هذا هو الجدول الخامس  
وهو الذي ذكرناه في  
الكتاب في المربع  
الموازي لها من  
الجدول الخامس  
وترجع المسيلة  
بالاضيقار الي  
ثمانية لما استقره  
وتفصيلها في  
السادس ولو كانت  
الثانية بجالها الا  
ان الابن مات عن  
ثلاثة بنين وبنت  
فاعمل كما ذكرت  
لك تكن صورتها  
هكذا







٢٦	١	٢	
٣٤	٧	١٢	روفيہ ٩
			ابن ١٢
٨٢	١٥	١٠	ابن ١٤
٨٢	١٥	١٠	ابن ١٤
٢٤	٥	٧	بنت ٧
٢٤	٥	٧	بنت ٧
٢٤	٥	٧	بنت ٧

اضلاعها ثلاثه  
وثلاثه

Handwritten text in Arabic script, likely a list or index, with some words underlined. The text is written on aged, yellowed paper.

والسبعة وقد كان في كل صورة ثمانية  
 السبعة واعلم كما عرفت تكن صور ثمانية  
 ولو كانت الاولى بجائهما الا لك احدي البنات  
 ماتت عن زوج وثلاث بنين وبنات  
 فلا يريها احد من الاولاد وتضع مسيلتها  
 من ثمانية وعشرين وبها توافق سبعة  
 بالسبع فاضرب اربعة في اثنين وجميع  
 فتضع المسيلتان من مائتين وثمانية  
 وثمانين وارسم الاربعة على قوس الاولى وواحد  
 كما عرفت تكن صور ثمانية هـ

٤	١٢	٣٢
٩	٣	٦٨
١٤	١٢	٣٢
١٩	١٢	٣٢
٢٤	١٢	٣٢
٢٩	١٢	٣٢
٣٤	١٢	٣٢
٣٩	١٢	٣٢
٤٤	١٢	٣٢
٤٩	١٢	٣٢
٥٤	١٢	٣٢
٥٩	١٢	٣٢
٦٤	١٢	٣٢
٦٩	١٢	٣٢
٧٤	١٢	٣٢
٧٩	١٢	٣٢
٨٤	١٢	٣٢
٨٩	١٢	٣٢
٩٤	١٢	٣٢
٩٩	١٢	٣٢

٣٩		٩	زوج	ولو كانت الاولى بجالها الا ان الابن
٤٦		١٤	ابن	ما من بنت وزوجة ومن في المسيلة
٥٦		١٤	ابن	فوزتها بقية ورثة الاولى وغيرهم
٥٦		١٤	ابن	وتصح مسيلته من مائة وثمانية وستين
	ماتت	٧	بنت	وهي توافق الاربعة الاربعة عشر
٣١		٧	بنت	بنصف السبع فاضربه الاثنا عشر في الاثنين
٣١		٧	بنت	
٧	زوج	٧	زوج	

٤ او اضلاعها ع وم  
الزوجة بم قراريط  
والاولى من البنين  
٥ قراريط ونصف  
ثم ربع قيراط وكل  
البنين قيراطان  
٦ ا وثلث ربع  
لزوج البنت نصف  
٧ ثلث ربع قيراط  
في الثانية مداولاد  
ثلاثة نصف قيراط  
٨ ربع قيراط ا م

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

والسبعين فنقص المئيلتان من ثمانمائة واربعه وستين وارسم  
الاثنى عشر على قومى الاولى وواحد على قومى الثانية واعلم كما عرفت  
يكن الوضع هكذا

١٢٤	١١٩	١٢٤	زوجة	٩	ابن	١٢٤	١٢٤	١٢٤
١٣٦	١٣٦	١٣٦	ابن	١٣٦	ابن	١٣٦	١٣٦	١٣٦
١٧٨	١٧٨	١٧٨	ابن	١٧٨	ابن	١٧٨	١٧٨	١٧٨
١٧٨	١٧٨	١٧٨	ابن	١٧٨	ابن	١٧٨	١٧٨	١٧٨
١٩	١٩	١٩	بنت	١٩	بنت	١٩	١٩	١٩
١٩	١٩	١٩	بنت	١٩	بنت	١٩	١٩	١٩
١٩	١٩	١٩	بنت	١٩	بنت	١٩	١٩	١٩
٢١	٢١	٢١	زوجة	٢١	زوجة	٢١	٢١	٢١
١٢٤	١٢٤	١٢٤	بنت	١٢٤	بنت	١٢٤	١٢٤	١٢٤

والمسألة الثانية والثالثة كما عرفت يكن الوضع هكذا

فصل واذا مات قبل القسمة قسرها باسمه و  
ثالث فاعلم مثل ما عملت للثاني من وضع  
عدولين متصلين بالجدول الخامس اولهما  
الورثة برسمهم فيه على ما سبق وتكتب  
في المربع المتصل منه بالربع الذي فيه نصيبه  
من الجدول الخامس مات واثنيهما الانصب  
وورثته من العدد الذي تقام منه حصيلته  
على ما سبق وترسم العدد الذي صحته منه حصيلته  
في الثانية

والقسمه على مشيئة فاما ان تنقسم اوتباين او توافق وعلي  
التقادير الثلاثة اسم للجامعة جد ولا منفصلا بجد وليه واعمل كما سبق في واحد وهو

والعشر من رمضان ما على تسعة فخرج الر  
امل نزلنا بها تحت جبه  
رضعها ما فيها فكان الحجة







كتاب المسئلة  
 في الحساب  
 من كتاب المسئلة  
 في الحساب  
 من كتاب المسئلة  
 في الحساب

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠

وصدها ابي ايها وصدها ام امها وام ابيها  
 اعمال مسيلة المتيعة الاولى كل عشرة فتصير مائة  
 وخمسة وثلاثين للبنات منها اربعة واربعون لا تقسم  
 على مسيلة الا ثلثي عشر لكن توافقها بالربع فاضرب  
 ثلاثة فيما صحت منه الاوليات فتصير الثلاثة  
 من اوصياءه وعشرة فاعلم في القسمة والوضع  
 يكون للاب في الاولى اربعة وخمسون وللبن في الاولى  
 وجية للام في الثانية خمسة وستون وللبن في الثانية  
 في الاولى والثانية ايضا مائة والثاني وثلاثون  
 وللبن في زوجة في الثانية تسعة والذين هو اب  
 في الثانية جد في الثالثة هذه ثلاثة وعشرون  
 وللزوج في الثالثة ثلاثة وثلاثون  
 وللبن منها خمسة وخمسون بهذه الصورة

ابوان

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠

ابوان فاذا قسمت هذه المسئلة  
 وابنتان فتصير مائة  
 وزوجة باق فتصير مائة  
 الاب عن اخ عليه ذلك نصيب كل وارث  
 شقيق ومن في غيرهم الثلث اعني الذي  
 في المسئلة واقسم كل عمر

البنات في زوج ومن في المسيلة اعمال مسيلة  
 الثلاثة الاولى كل عشرة فتصير مائة واربعة  
 وعشرون للبنات منها اربعة واربعون لا تقسم  
 على مسيلة الا ثلثي عشر لكن توافقها بالربع  
 فاضرب ثلاثة فيما صحت منه الاوليات فتصير  
 الثلاثة من اوصياءه وعشرة فاعلم في القسمة  
 والوضع يكون للاب في الاولى اربعة وخمسون  
 وللبن في الاولى وجية للام في الثانية خمسة  
 وستون وللبن في الثانية في الاولى والثانية  
 ايضا مائة والثاني وثلاثون وللبن في زوجة  
 في الثانية تسعة والذين هو اب في الثانية  
 جد في الثالثة هذه ثلاثة وعشرون وللزوج  
 في الثالثة ثلاثة وثلاثون وللبن منها خمسة  
 وخمسون بهذه الصورة



				٤	١	٢	٩	٥	١٢٩٧
اب	ع	ت							
ام	ع	زوجة	س	ل	م	ق			
بنيت	٨	بنيت	٨	٥٦	٢	١٣٠	ت		
بنيت	٨	بنيت	٨	٥٦	٢	١٣٠	ق	س	٨١٥
زوجة	س			١١	٣٩	م	٢	ع	٧٧
					١٠			٣٠	
		وتيق	٥	٥				٩	س
					٩	١	م		
					٩	١	ع		
							زوج	س	١٩٥

وعلي هذه القياس  
فاذا نمت ما علمناه في هذه

المسايل لم يخف عليك ما يرد  
من امثالها وان كثرت الاموات والامتنان بها  
بيننا لك وبالله تعالى التوفيق ولعمري الشيخ  
ابو الحسن التبريزي العار بهذا الخبر لوقفا قال  
وما وقع في بلادنا مسيلة في انفسنا بها  
الي تسع بطون وعجز الناس عن فهمها فصيحها  
جل الله وسهلتها ملحة لا تضطرب انفسها  
ولا كان تدح بقلها **تنبيه**

مستحق  
مثال من ذلك ما لو كانت الحياه  
توقف بين متلا وهذا  
كل ردت المسلم ونفس  
نصف منه ام

قوله ثم قال المؤلف رحمه الله  
هذا القول أحد القولين  
ويعمل عليه ذلك ما بينا  
هذا الكلام من  
الشيخ أبيهم



سقيقتان عن زوج وعن من في المسيلة فالاولى من  
عشر والثانية من ستة والثالثة من عشرين  
ما نت صاحبها عن ثلاثة عشر الا يصح عليها والا يوافق  
فتصح الدلائل من ما يتبين الفروما يتبين والرابعة  
من ثمانية والمتركة لاجلها مائة وستة وستون  
وهو موافقها بالنصف فأضربه اربعة فليما تصح منه  
الثلاثة فتصح الاربعة من اربعة الالف وثمان مائة  
فاذا عملتها بالحدود الذي بيناه في باب المناسخة  
واردته تقريظها فخذ من العدد الذي منه صحت  
ثلث ثمنه يكن ما يتبين وهو قيراطها فحل في الاصل  
التي تركه منها تجد اضلاع التي يحسن اعتمادها  
عشرة وعشرة واثنين فضل قيراط الجير اوله ولا  
ثاني عشر مواز بها على ما سبق وارسم بالاعمال اربعة  
والعشرين مقام القيراط لتقابل عند الامتداد في صحت  
القيراط وباسفلة اضلاع القيراط فحقد ما الالف فالألف  
ثم اقسام كل نصيب منها على اضلاع القيراط من اخرها  
واحد بعد واحد الى اخرها او الى ما تنتهي القسمة  
اليه اي فيما اذا كان الوارث له اقل من القيراط وحيث  
صحت القسمة على ضلع فاقب بازايه صفرا في المربع  
المختص بصاحب ذلك النصيب وحيث بقي اقل منه  
فانثبه بازايه في المربع المثلث كوروه كما الى ان  
تنتهي قسمة فما خرج من القسمة على الضلع الاول  
من صحيح فهو عدد القيراط وكما على الاضلاع فلو كسر

مسى القبر

من القراط وهو كسر منتسب ومجموعها هو النسيب من القراط  
صحيحا فقط وقد يكون كسرا فقط وقد يكون صحيحا وكسرا  
وعند انتهاء القسمة أنتهي بالجمع بان تجمع ما يتجاوز الاضلاع  
كانه احاد وتقسم المجمع على ذلك الضلع فما خرج فاجمعه  
الى ما فوق الضلع الذي يليه قبله واقسم المجمع على ذلك  
الضلع الذي يليه هذا قبله وهكذا الى اخرها فما خرج فهو  
من القراط الصالح فاجمعه الى الصالح وقابل بالمجمع  
الاربعة والمشرى وهذه صورة المسئلة كما ترى

[illegible]

۱۰۰

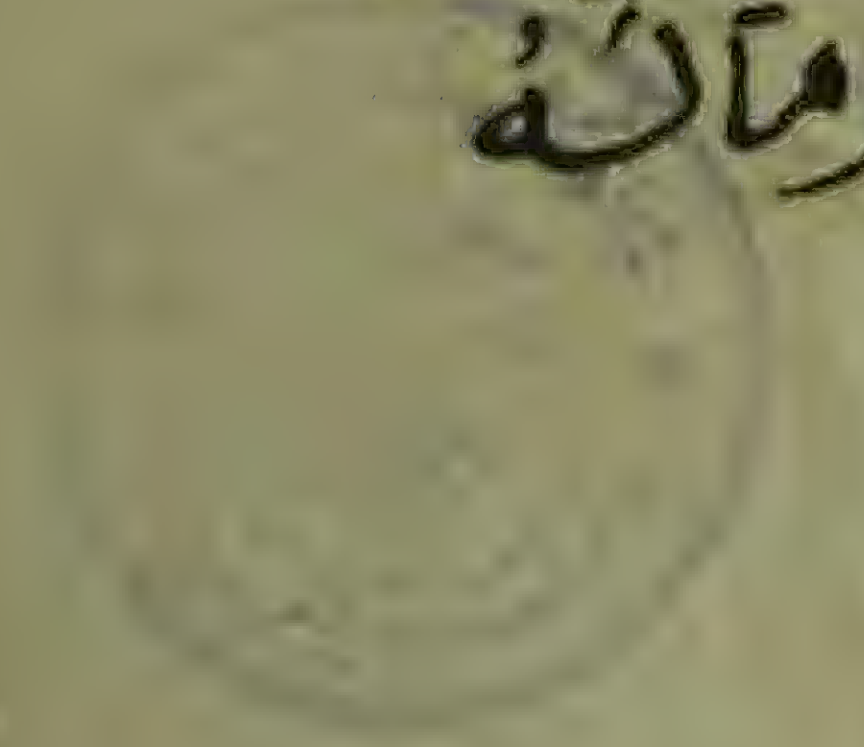
Handwritten text in Arabic script, likely a continuation of the previous page, starting with "وَالْحَمْدُ لِلَّهِ...".



فللزوج في الاولى الف واربعماية واربعون سهما فله سبعة  
 قراريط وخمس قيراط وللتى هي شقيقة في الاولى والثانية  
 وبنيت في الثانية واخذت لام في الرابعة الف واربعماية  
 وخمس وثلاثون سهما فلهما سبعة قراريط وعشر قيراط  
 وسبعة اعشار عشر قيراط ونصف عشر قيراط  
 وللتى هي اخذت لام في الاولى والثالثة وبنيت في الثانية  
 وشقيقة في الرابعة تسعماية وثلاثة عشر سهما فلهما  
 اربعة قراريط ونصف قيراط وثلاثة اعشار عشر  
 قيراط ونصف عشر قيراط وكل واحد من الاخوة  
 لاه في الثالثة اثنان وخمسون سهما فلهما خمس قراريط  
 وثلاثة اعشار عشر قيراط والاب في الثانية مما يكون  
 سهما فله خمسة قراريط وللتى هي ام في الثانية وبنيت  
 في الثالثة والرابعة ما يتولد من سبعة عشر  
 سهما فلهما قيراط واحد وثلاثة اعشار قيراط وثلاثة  
 اعشار عشر قيراط ونصف عشر قيراط وللزوج  
 في الثالثة ثلثماية واثنى عشر سهما فله قيراط  
 واحد ونصف قيراط وثلاثة اعشار عشر قيراط  
 وللزوج في الرابعة ما يتولد من تسعة واربعون سهما  
 فله قيراط واحد وخمس قيراط وخمسة عشر قيراط ونصف  
 عشر عشر قيراط فاذا اجعت ما على الصلح الاخير  
 وهو اثنان حاصل اربعة وهو نصف من عشر عشر  
 قيراط فاذا قسمتها على الاثنان حصل اثنان وهما  
 عشرا عشر قيراط فاجعها الى ما فوق العشرة الثانية  
 ترتفع

ترتفع

ترتفع اربعون وبها اعشار عشر فاذا قسمتها على العشرة  
 خرج اربعة وهي اعشار فاجعها الى ما فوق العشرة الثانية  
 الاولى ترتفع ثلاثون عشرا فانضمها على العشرة الاولى يخرج  
 ثلاثة وهي قراريط فاجعها الى القراريط مجتمع اربعة  
 وعشرون فالعلم صحيح وبالله تعالى التوفيق واذا اجعت  
 ما على الصلح منها فلم يتقسم مجموعها كان ذلك علامة الظل  
 فتنس على هذا المثال ما يرد من استنباطها المهم  
 الثاني في بيان كيفية تفصيل ما حصل لكل وارث من  
 القراريط في مسابيل المناسخة وهو فقيس جدا في  
 الحاجة اليه لاسيما في كتاب الوثائق ولم اراه في مصنف  
 ولم اسمع من احد وقد فتح الله علي بطريق سهل يستند  
 اليه الرجل في زيادة فاضل سألني اعمال الفكر في استنباطه  
 حتى قيل **مسألة** من الله الكريم المعونة في فصل  
 الفقه في المسابيل **مسألة** سحانه لا تخصه ثلثا عليه كما اثنى  
 على نفسه **مسألة** في ما لم يكن في المسئلة الامينات  
 فقط فاصير ينصب كل وارث من الاولى فيما صدرت  
 فيه وهو الثانية او راجعها فما كان فاقسمه على  
 اضلاع القيراط العدد الذي يخرج منه المسلمات  
 يخرج نصيب ذلك الوارث من الاولى قراريط فان  
 اسقطته من مجموع ما حصل له منها من القراريط  
 بقي ما ورثه من الثانية فيما مورثه من الاولى او وقع  
 واقسم الحاصل على اضلاع القيراط يحصل ما له





من الثانية قراريطا لذكر زوجة وام وبنتان  
وغنسة اخوة لابوين اولاب لم تقسم التركة حتي ماتت  
احدي البنيتين عن من ذكر فالاولي من مائة وعشرين للبنت  
منها اربعون على مساقتها وامي ثلاثون لانفق ولكن  
نقصها بالعشر فتصح المصيلتان من ثلثماية وستين  
وقيراط هذان العدد غنسة عشر وفضلها غنسة  
وثلاثة فاقسم عليها مسهام كل مما صحت منه المصيلتان  
فللزوجة غنسة وثلاثون سهما فلها غنسة قراريط  
وثلاثة اغميس قيراط وثلث غنس قيراط اي ثلثا قيراط  
وللام ستون سهما فلها اربعة قراريط ولبنت مائة  
وثمانون سهما فلها اثني عشر قيراطا ولكل اخ سبعة اسهم  
فله غنسا قيراط وثلث غنس قيراط فان اراد ان يرضعها  
حصل للزوجة فاضرب مالها من الاول في ثلثي قوسها  
اعني الثلاثة التي هي عشر الثلاثين يحصل غنسة واربعون  
فاقسمه على ضلعي القيراط يحصل ثلاثة قراريطا وهي  
ماورثة الزوجة في الاول فان اسقطت ذلك من  
من مجموع ما حصل لها بقي قيراطان وثلثا قيراط  
وابوماورثة من ابينها في الثانية وان سقطت  
فاضرب مالها من الثانية وهي عشرة في عشر ما مورثا  
من الاول وهو اربعة وذلك ما على قوس الجدول الاوسط

[illegible]

من جداول الثانية واقسم الحاصل وهو اربعون على ضلعي  
القيراط يحصل ما ذكرناه وان اردت تفصيل ما حصل لك  
البت الاخرى فاضرب بها اربعين في الثلاثة واقسم  
الحاصل وهو مائة وعشرون على ضلعي القيراط يحصل  
ما ورثته من الاولى وذلك ثمانية قراريط واسقطها  
من الاثني عشر الحاصلة لهما من المسميتين يبقی اربعة  
وهو ما ورثته من الثانية وادرس

قوله والنفث فاضرب الخ اي بال  
نفثك ما ذكر ثم علمت بهه اما  
من الثاني واسطة من الجملة  
اله الاولى اه

من الأولى في جملة ما ضربتها فيه وذلك ما على قوسها  
وفيما على الجذوة الثالث من كل ما سواه وأقسام  
الحاصل فيها أصله مع القيد يخرج ما له من الأولى  
قراريط ثم اضرب ما لها ما له من الثانية فيها المورقة  
من الأولى المورقة والحاصل فيها ضربت فيه العدد  
الذي صحت منه الأولى وهو ما على قوسه ولها

الثالث وما على قوس الجداول الثالث من كل ما  
بعدها وانقسم الحاصل كذلك يخرج ما له من الثانية  
ثم اضرب ما له من الثالثة فيما مورثه من الثانية او  
وقم والحاصل فيه اربعة بت فيه اربعة من

قوله فهاضيت فتم  
العدد تأملها وانها  
لم نظم لئلا يهني لها  
في المثال المذكور  
ثلاثة عشر في الربعة  
الاولى



الاول اي لا يبرع عن حقيقة الا بلفظ الجبريم بوسط من قطع الحصة كسها بغير لاف الاول صدق  
 ثمن ثلاثة ورين وخمسة مثلاً فلهذا اجماع حقيقة اذا تقرر هذا او سئل في رد نصيب وارث من الاول الى  
 بقا فليكون ذلك بالاجازة من الورثة للفرق بين النصيبين ليسا بجمعة واثنا عشره لو قيل لكل وارث ربع  
 امين احد عشر الى جزء من ثلث وربع مثلاً فزدي على الواحد عشر واحد او سم من المجمع الاربعه فكن  
 فخذ نصفه واحفظه ثم اطرح من الواحد عشر واحد وسم الاربعه فكن خمساً فخذ نصفها وهو خمس فحصل  
 في الاربعه اجزاء سدس وخمس وهذا مراد في الاربعه اجزاء تقرباً وبياناً ان عشر الخمس والسدس للثلاثون  
 بعاني من جبر الخ احد عشره فالحاصل ثلثا ثمانية وثلاثون فخذ منها الاربعه اجزاء مائة وعشرين ثم خذ منها  
 ب والسدس ثمانية مائة واحد منه الاوليان وبلغوا على قوس جد ولها الثالث وما على قوس  
 زرين فقد التقريب واحد من الجدول الثالث من كل ما يفدها يخرج ماله من الثالث  
 اثنتين وثلاثين فلا يتبع هذا الجارة من الورثة اهل دلي

منه الاربع الاول وما على قوس جد ولها الثالث  
 وما على قوس الجدول الثالث من كل ما يفدها واقتسم  
 الحاصل كذلك يخرج ماله في الاربعه وهكذا الى اخرها ومثال  
 ذلك في المسئلة التي صورناها في المأم الاول فقد علمت  
 ان مجموع ما حصل للقي هي ستين في الاولى والثالثة  
 وبنيت في الثانية واخذت لام في الاربعه سبعة قوارير  
 وعشر قوارير وسبعة اعشار عشر قوارير ونصف عشر  
 عشر قوارير فاذا اردت تفصيل ذلك فاضرب ما في مجموع  
 الاول وهو ستمائة فيما ضربتها فيه وذلك بنيت عشر  
 في العشر لي ثم في الاربعه يحصل ثمانية وستين  
 فاقسم ذلك على اضلاع القوارير وهو عشرة وعشرة  
 واثنان كما سبق يحصل اربعة قوارير واربعه اعشار  
 قوارير وذلك ما يحصل لها من الاول ثم اضرب سهمها  
 من الثانية فيما مائة عنده لام في الاول وذلك سهم  
 والحاصل فيما ضربت في العشر والحاصل في الاربعه  
 واقسم الحاصل وهو ثمانون على اضلاع القوارير يحصل  
 خمساً قوارير وذلك ما يحصل لها من الثانية ثم اضرب

اجعت ما خصها من كل  
 ملت مجموع ما ذكره الشيخ  
 لسؤال واذا سقطت ما  
 بها من كل صيت كان ما بقي  
 ما خصها من باقي الاموات  
 بقرير

ما لها من

ما لها من الثالثة وبلغت ستين فيما مائة عنده ستين  
 وذلك ثلاثة عشر والحاصل في الاربعه واقسم الحاصل  
 وهو ثلثا ثمانية واثنى عشر على اضلاع القوارير يحصل  
 قوارير ونصف وثلاثة اعشار عشر وذلك ما يحصل لها  
 في الثالثة ثم اضرب سهمها في الاربعه في نصف ما  
 مائة عنده ستين فلهذا الاخرى وذلك ثلاثة وثمانون  
 واقسم الحاصل على اضلاع القوارير يحصل خمساً قوارير  
 وعشر عشر قوارير ونصف عشر عشر قوارير وهو ما حصل  
 لها من الاول في ثمانية واما التي هي افضت لام في الاول  
 والثالثة وبنيت في الثانية وستين في الاربعه  
 فلهذا على ما حصل لها من المسائل الاربعه  
 قوارير ونصف قوارير وستة اعشار قوارير ونصف  
 عشر عشر قوارير فاذا اردت تفصيل ذلك فاضرب  
 سهمها في الاول وهي الستة ثم في العشر ثم في  
 الاربعه واقسم الحاصل وهو ثمانون على  
 اضلاع القوارير يحصل قوارير وخمساً قوارير وذلك  
 ما يحصل لها من الاول ثم اضرب سهمها من الثانية فيما  
 مائة راسها وهو واحد ثم في العشر في الاربعه  
 واقسم الحاصل على اضلاع القوارير يكون ميراثها من  
 الثانية خمساً قوارير ثم اضرب سهمها من الثالثة  
 في الثلاثة عشر ثم في الاربعه واقسم الحاصل





على اضلاع القيراط يكن ميراثها من الثلاثة نصف قيراط  
 وحسن عشر قيراط ثم اضرب سهامها في الدايعة وهي  
 ثلاثة في الثلاثة والثمانية واقسم على الاضلاع يكن ميراثها  
 منه قيراطا واحدا وحسن قيراطا وخمسا عشر قيراطا ونصف  
 عشر عشر قيراطا واما التي هي ام في الثانية وحيدة في  
 الثالثة والدايعة فاضرب سهمها في الثانية في واحد  
 ثم في العشرين ثم في الاربعة واقسم على الاضلاع يكن  
 ميراثها منها حنفي قيراط ثم اضرب سهمها في الثلاثة  
 في الثلاثة عشر ثم في الاربعة واقسم على الاضلاع  
 يكن ميراثها منها نصف قيراط وحسن عشر ثم اضرب سهمها في  
 الدايعة في الثلاثة والثمانية واقسم على ميراثها منها  
 حنفي قيراط وعشر عشر قيراطا ونصف عشر عشر قيراط  
 ونيلاس على ذلك وبالله تعالى التوفيق فبينها من  
 اصدها ان القيراط قد يكون عددا اول فلا يكون  
 القسمة على جملته وتكون القسمة الاربعة الحزبية  
 الثاني قد يكون الميراث من احد المسائل فقط كالاب  
 والازواج الثلاثة في المثال المذكور فلا يحتاج  
 الى هذه القاعدة في نصيبه الثالث لا يخفى سلك  
 الحاشية الى معرفة باب صحة جميع الكسور فانه يكون به  
 امتحان صحة تفصيله فانه يجمع ما تفصل وتقابل  
 بالمجتمع النصيب المركب فان سواه صحيح العمل والافلا  
 ولك

لم تفصل بالاختصاص من الاول  
 منه وما للاب من الثانية لا يضلح  
 في الاختصاص ولا في الاداء  
 الثانية والزوجين ايضا  
 فزاد الزوج في الاول اه

به عدد الاول كما لو قسمت  
 امعة على مخرج القيراط  
 راج احد عشر مثلاً اه

ولك ان تستظهر بالامتحان من وجه اخر وهو ان تثبتت  
 الخواصل من الضرب قبل القسمة على القيراط ثم تجمعها  
 فان سادى مجموعها جملة السهام التي لذلك الوارث  
 من العدد الذي صحت منه المسائل صحيح العمل والافلا  
 الرابع قد يحتاج في بعض المواضع الى تطويل العمارق  
 على الكسور لغرض سهولة الجمع عند الامتحان وان  
 امكن التعبير عنه باحضر كقولنا فيما سبق ثلاثة  
 اخماس وثلاث خمس فلا اضرب منه ثلثان الخامس  
 قد ينقسم نصيب بعض الموتي على مسالته في من له  
 بقية من تلك المسئلة فاضربه في جز سهمها من ذلك  
 النصيب المتقسم وراع ما سبق السادس قد  
 لا يكون للعدد الذي صحت منه المسئلة قيراط  
 صحيح فخرج المسئلة في خرج الكسر الذي يظهر  
 في القيراط فيبلغ فكانه العدد الذي يقع منه المسائل  
 فخذ قيراطه وراع ما سبق في التفصيل من الضرب  
 والقسمة على القيراط او اضلاعه لولا الكسر الا لم تكن  
 تزيد ضرب ما كنت تقسمه على القيراط او اضلاعه  
 لولا الكسر في مخرج الكسر الذي ضربت فيه المسئلة  
 ولقد ذكرنا لا يوضح ما سبق وهو ان يخلت رجل  
 ابوين وابنتين ثم يموت الام عن زوج وبنت  
 ابن وهما الاب وبنت في الاول وعن عم فالاول  
 من ستة والثانية من ثمانية عشر ونصيب البنت

قوله عند الامتحان لانك عند  
 الشك للقسمة تجمع ما تحت  
 ضلوع وتقسيم عليه هذا هو  
 كالمثال المذكور في اربعة  
 المذكور اذا اخذت هذه  
 الثلثين ولا يمكن لامتحان به  
 للضلع العشر عليه اه

او مسئلة  
 ما سبق لانك لو ضربت هذه  
 المسئلة في ١٥ ونصيب كل  
 في الثلاثة لا تحت الى جامعة  
 اخرى وكنت تأخذ نصيب كل  
 من هذه ونصيبه على اربعة  
 القيراط فافلا اخذت وقدره  
 وقسمت على مخرج الجامعة اه

مخرج الربع اه قيراط  
 اثنين او ستة او ثمانية  
 مخرج الربع اه قيراط  
 المسائل اربعة فالمقسمة  
 على وارث فلو كان  
 العدد ثلاثة فنصيب  
 الثاني فنصيب  
 اربعة او خمسة  
 او ثمانية او عشرة  
 وان المسائل واحد  
 وهما الثلاثة والثمانية  
 على ضلع القيراط  
 فقد لنا ان الكسر



أضرب المسئلة الحاصل أنك  
المسئلة في الأربعة يخرج ذلك  
وهو ما قاله ما بين وسنة  
ثم تضرب نصف كل وارث  
حده من الأربعة والخمسين  
لأربعة فما تحصل فاقسمه  
بالقسمة التي هي القمط  
أخرج من قسمة الأربعة  
خمسين على الأربعة

من اربعة وعشرين فنقرب نصف كل واحد من اصحاب المسئلة في اربعة وعشرين الى ان تبلغ عدد  
العدد ذلك العدد على اصل المسئلة وهي التي اولها اربعة وعشرين المذكورة فما طابق من العدد  
عددا المسئلة فهو القيراط الصحيح وما نقص من اصل المسئلة فهو اجز القيراط من الاربعة والعش  
سائله ما نت عن زوج واثنين شقيقتين مسيليم من ستة ويقول الى سبعة فللزوج النصف  
ثلاثة من سبعة وللأثنين الثلثين اربعة من سبعة بالكل واحد منها اثنان فاذا اردت قسمة ذلك  
الاربعة والعشرين فنقرب نصف الزوج وهو ثلاثة في اربعة وعشرين فيبلغ عدد ذلك اثنان وربع  
على القيراط فتحتاج الى ضرب التسعة في الاربعة فنجد ذلك العدد على اصل المس  
يحصل تسعة وثلاثون فنقسم ذلك على القيراط وهي السبعة فنخرج له عشرة قرار  
ويشيان من قيراط ونقرب له  
الاثنين وهو اربعة في الاربعة  
والعشرين ايضا فيبلغ عدد  
سبعة وتسعون نرددها الى اصلا  
المسئلة وهي السبعة فنخرج له  
ثلاثة عشر قيراطا وخمسة اسباع  
فيكون مخرج الصحيح ثلاثة وعش  
قيراطا للزوج عشرة وللأثنين ثلا  
عشر ومخرج الكسر قيراط للزوج  
من ذلك شقيقتين كما مر للاثنين  
خمس اسباع كما مر وعلى ذلك فقه  
كل مسئلة ضحت من عدد اول  
اربعة وعشرين واردت قسمته  
على اصحابها من الاربعة وعشر  
فأعمل هكذا

واربعين في ثمانية عشر لكان مجموعها ثمانية  
وثمانية في ثمانية عشر لكان قبل التقريب وان  
اردت تفصيل ثمانية فاضرب في ستميتها  
في الاولى في التسعة ثم الى اصل في مخرج  
الربيع واقسم الى اصل وهو اثنان وتسعون  
على القيراط يخرج ثمانية وهو ما الى من الاولى  
ثم اضرب ما الى من الثانية وهو خمسة  
في الواحد ثم في الاربع واقسم الى اصل وهو  
عشرون على القيراط يخرج اثنان وتسعون

في ثمانية عشر لكان مجموعها ثمانية  
وثمانية في ثمانية عشر لكان قبل التقريب وان  
اردت تفصيل ثمانية فاضرب في ستميتها  
في الاولى في التسعة ثم الى اصل في مخرج  
الربيع واقسم الى اصل وهو اثنان وتسعون  
على القيراط يخرج ثمانية وهو ما الى من الاولى  
ثم اضرب ما الى من الثانية وهو خمسة  
في الواحد ثم في الاربع واقسم الى اصل وهو  
عشرون على القيراط يخرج اثنان وتسعون

في ثمانية عشر لكان مجموعها ثمانية  
وثمانية في ثمانية عشر لكان قبل التقريب وان  
اردت تفصيل ثمانية فاضرب في ستميتها  
في الاولى في التسعة ثم الى اصل في مخرج  
الربيع واقسم الى اصل وهو اثنان وتسعون  
على القيراط يخرج ثمانية وهو ما الى من الاولى  
ثم اضرب ما الى من الثانية وهو خمسة  
في الواحد ثم في الاربع واقسم الى اصل وهو  
عشرون على القيراط يخرج اثنان وتسعون



وستعان وهو ما لها من الثانية ثم اضرب  
 ستمتها من الثانية في الثلاثة ثم في الحاصل  
 في الاربعه واضرب الحاصل وهو اربعة وعشرون  
 على التسعة يخرج قيراطان وثلاثان وهو ما لها  
 من الثانية وجموعها اثني عشر وثمانية اشباع  
 ولو جمعت الحواصل الثلاث قبل القسمة وهو  
 اثنان وسبعون وعشرون واربعه وعشرون  
 كان مجموعها مائة وستة عشر وذلك مستساو  
 لغيرها قبل التقريب والله سبحانه وتعالى  
 اعلم وصلى الله على سيدنا محمد وعلى اله وصحبه  
 وسلم تسليما كثيرا الى يوم الدين

فتحت في شهرها والثانية

الذي يكون مشهور

١٦٨

الف ومائة

ثمانية وخمسين

مكت

تم

القسمة  
 في الف ومائة  
 وثمانية وخمسين  
 في الف ومائة  
 وثمانية وخمسين  
 في الف ومائة  
 وثمانية وخمسين